特許協力条約

PCT

REC'D 2 4 FEB 2005

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 SP54	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/08444	国際出願日 (日.月.年) 02.07.03	優先日 (日. 月. 年)	03. 02. 03	
国際特許分類 (IPC) Int cl' H04N13/00 H04N13/02 H04N13/04				
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社				
1. この報告 替は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 ² 区 附属書類は全部で 1 ベージである。				
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照) 日本の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の				
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b 電子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー プルを含む。(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を				
 ※ 第 I 欄 国際予備審查報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審查報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 YI 欄 国際出願の不備 第 YII 個 国際出願に対する意見 				
国際予備審査の請求書を受理した日 国際予備 28.04.2004		備審査報告を作成した日		
		01. 02. 20	0 0 5	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3 号	審査官(権限のある職員) 酒井 伸芳 号 03-3581-11(5P 8425 01 内線 3580	

第Ⅰ欄	報告の基礎				
1. د	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基	遊とした。		
この報告は、					
2. この報告は下記の出願告類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
	出願時の国際出願審類				
X	明細書 第 <u>1~5</u> ページ、 第 <u>ページ*、</u> 第 <u>ページ*、</u>	出願時に提出されたもの	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
×	第 <u>2-4</u> 項、 第 <u>項*、</u> 第 <u>1</u> 項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基- 20.10.2004	- づき補正されたもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
×		出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。				
3. 🔲	補正により、下記の書類が削除された。				
	□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 或すること)	-		
4. 🗌	この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が	告に添付されかつ以下に示し いされなかったものとして作	ンた補正が出願時における開示の範囲を越 F成した。 (PCT規則70.2(c))		
	明細審 第	ページ 項 ページ/図 対すること)			
* 4. 1	· こ該当する場合、その用紙に"superseded"と)	記入されることがある。			

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08444

第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に それを裏付ける文献及び説明	Cついての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、
1. 見解	
新規性 (N)	請求の範囲 1-4 有 請求の範囲 無
進歩性(IS)	請求の範囲 有 請求の範囲 <u>1-4</u> 無
産業上の利用可能性 (IA) ・ ・	請求の範囲 1-4 有 請求の範囲 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
文献1:JP 10-090814 0,図面第3図、第6図 & EP	A (キャノン株式会社) 1998.04.1 0830034 A1
文献2: JP 07-250351 9.26 図面第1図 (ファミリ	A (松下電器産業株式会社) 1995.0 ーなし)

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1 (段落番号0033、図面第3図、第6図)と新たに引用した文献2 (図面第1図)とにより進歩性を有しない。文献2に記載された撮像装置を文献1に記載された装置に適用することは当業者にとって容易である。そして、文献1に記載のものも横幅を2倍にすれば間引く必要や一部分を取り出す必要はないものであって、画像の間引きや一部分を取り出す必要をなくすることに格別の困難性を有するとは認められない。

請求の範囲

- 1. (補正後)レンズ光軸方向からの被写体光束を取り込み第1の被写体像を得る撮影レンズと、前記レンズ光軸方向とは異なる方向からの被写体光束を取り込み、前記撮影レンズまで導いて第2の被写体像を得るための導光手段と、前記第1の被写体像を映像信号の一方のフィールドに、前記第2の被写体像を映像信号の他方のフィールドに、それぞれ撮影するための手段と、前記第1の被写体像と前記第2の被写体像のフィールド順次映像と、該フィールド順次映像を1フィールド遅延させたフィールド順次映像とを同時化する手段と、同時化された前記第1の被写体像と前記第2の被写体像とをフィールド内での時分割信号に変換する手段とを備えることを特徴とする立体映像記録再生装置。
- 2. 請求の範囲第1項に記載の立体映像記録再生装置において、前記撮影手段で撮影された前記第1の被写体像と前記第2の被写体像のフィールド順次映像を記録媒体に記録する手段と、前記記録媒体に記録された前記第1の被写体像と前記第2の被写体像のフィールド順次映像を再生する手段とを備え、前記再生手段から得られた前記第1の被写体像と前記第2の被写体像のフィールド順次映像を前記同時化手段へ供給するようにしたことを特徴とする立体映像記録再生装置
- 3. 請求の範囲第1項または第2項に記載の立体映像記録再生装置において、前記時分割信号に変換する手段からの時分割信号を受けて立体映像を表示する表示部を備えることを特徴とする立体映像記録再生装置。
- 4. 請求の範囲第3項に記載の立体映像記録再生装置において、前記表示部は、レンチキュラレンズを用いた表示部、または、パララックスバリヤ方式を用いた表示部であることを特徴とする立体映像記録再生装置。